PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-296853

(43)Date of publication of application: 27.12.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/04

(21)Application number: 60-138173

(71)Applicant: PHOTO COMPOSING MACH MFG CO LTD

(22)Date of filing:

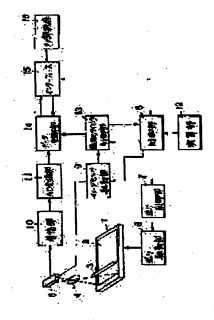
25.06.1985

(72)Inventor: KARASAWA TAKEMI

(54) IMAGE READ AND TRANSFER SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To transfer data efficiently by reading and transferring data at read timing corresponding to the amount of the transfer data and the quantity of data that external equipment can receive. CONSTITUTION: A control part 6 inputs parameters of scandirectional magnification, feed-directional magnification, and the amount of scan-directional trimming, etc., from the external equipment 16 through an interface 15 so as to find the total amount D of data on the basis of one-scan data generated by one scan. When the control part 6 inputs the parameters and commands a feed control part 7 to move an original platen, a feed driving part 8 is driven at a preset feed speed and an original is moved to an original read position which is inputted separately. The control part 6 sends the parameters to an arithmetic part 12 while the original is moved and a transfer parameter N is calculated. When the control part 6 sends the transfer parameter N to the control part 7 when the original reaches the original read position, and then the driving part 8 is driven at a feed speed V/N, where V is the preset feed speed in original scanning.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

@公開特許公報(A)

昭61-296853

®Int.Cl.4 H 04 N 1/04 識別配号 103 庁内整理番号 8220-5C ❷公開 昭和61年(1986)12月27日

5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 画像説取り転送方式

②特 顕 昭60-138173②出 顧 昭60(1985)6月25日

砂発 明 者 唐 沢 健 実 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内 の出 顕 人 株式会社 写研 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号

明報書

1. 発明の名称 画金建取り転送方式

2:特許請求の範囲

緊張上の画色質報をスキャンしてビデオ信号を 物る光電素子からなるイメージセンサと、

前記イメージセンサを一定スキャンタイミング Tで駆動するイメージセンサ駆動部と、

他記イメージセンサの総称で生成される1スキャンデータに対するキデータ量Dを算出し、実施データ量Dと1スキャンタイミングT当りの外部機器の受信可能データ量Hより、DSH×N(担し、N=1、2、3、・・・)の条件を繋す最小の転送パラメータNを求める複算器と、

前記を送バラメータNに基づき、1スキャンデータを得るための原稿とイメージセンサの相対的 労り速度VをV/Nの速度に制御する送り制能器 物配を送パラメータNに基づき、T×N値に改 取りタイミングを指令する銃取りタイミング制等 低と、

施記鉄取りタイミングに従い転送データを製取って外部機器へ記送するデータ制等部と、

を具備し、1スキャンタイミング当りの外部機器の受信可能データ最出と、転送データの機データの 歴 D から求めた検取りタイミングで転送データを 注取って転送すると共に、原取とイメージセング の組対的遊り速度 V を装装 取りタイミングに共っ いた送り速度で送るようにした画像検取りを送っ

3. 発射の詳細な説明。 [発射の技術分野]

木発明は、原稿を光学的にスキャンして得たビデオ信号の個曲説取り転送方式に関するものであ

[発 組 の 背 類 技 垢 】 C C D 、 フ ォ ト ダ イ オ ー ド 等 の イ メ ー ジ セ ン サ

特開昭61-296853 (2)

は、 1 枚の基板上に原第1ライン分に相当する複数 個の光電素子とアドレス用のシフトレジスタが 形成され、各光電素子の出力を順次ビデオ信号と して送出するようにしている。

拐えば、1ラインが5000個の光電業子より

低事変換等を施した物ゲータ母Dの転送データを、スキャンタイミングT』当りの受徴可能データ母 H(HiD)とする外が機器に転送する場合は、 お4因(b)のように1ラインのスキャンタイミ ングT』でデータを転送することができる。

し、受情がある。 ・ないのではよりではよりではよりではよりではようでは、 ・ないのでは、 ・ないののでは、 ・ないのでは、 ・ないのでのでは、 ・ないのでのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでのでのでは、 ・ないのでのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでは、 ・ないのでいのでは、 ・ないのでは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででは、 ・ないのででい

[発射の目的]

本発明の目的は、外部機器の受信可能データ量

なるイメータセンサを、1素子のスキャンタイミング $T_B=0$. 75μ s で駆動すると、1ラインのスキャンタイミング $T_1=D_B$ \times $T_4=3$. 75 (ms) 句に最大データ最 $D_6=5000$ it (625 Byte) のスキャンデータが H られることになる。そして、この1スキャンデータ D_B に対してトリミングや 倍率が加工されて 生成される & データ量 D が 転送データとなる。

【育器技術の舞蹈点】

におじて効率良いデータを送を行なうようにした 画像改成りを送方式を提供するものである。

[発明の展覧]

上記目的を選択するために本発明は、尿塩上の 画像情報をスキャンしてビデオ信号を得る光電家 子からなるイメージセンサと:黄鉛イメージセン サモー定スキャンタイミングTで草角するイメー ジャンサ展務部と:首記イメージセンサの超角で 生成される1スキャンデータに対する幕データ版 Dを算出し、鉄砲ゲータ量Dと1スキャンタイミ ングT当りの外部権器の交信可能データ衛士より、 D ≤ H×N (値し、N - 1. 2. 3. 一) の条件 を拠す最小の転送パラメータNを求める複算師と: 台記転送パラメータ Nに基づき、1スキャンデー タを得るための原稿とイメージセンサの相対的路 り速度VをV/Nの难度に制御する送り制御部と: 前記転送パラメータNに基づき、T×N毎に装取 りタイミングを抱合する説取りタイミング制御部 と:前記請取りタイミングに従い転送データを買 取って外部機器へ転送するデーク製御客とを具題

特蘭時61-296853 (3)

し、 1 スキャンタイミング当りの外部を図の受信 可能 データを H と、転送データの継データ登取 ひかった 弦取 りタイミングで 転送 できる と 共に、 原数と イミング に 基づいい お 送り 遠 広 ひ な な ひ な な ひ な な な ひ な な な ひ な な な ひ な な な ひ な な な ひ な な ひ な な ひ な な ひ で ひ る よ う に し た 西 後 級 取 り 転 送 方 式 を 望 ひ す む の で む る る -

[*発明の実施器]

は2 的になる。同様に送り方向の各率を2 依にすれば様デーク量は2 倍になる。こうして求めた数テータ量 D と外部報告 1 6 の 1 スキャンタイミング当りの受信可能データ量 H から、 D S H × N (N = 1 . 2 . 3 , …) となる最小のを送パラメータ N を求める。

があるを起動して観察2を送っていく。

ング制御部、14は転送タイミングに従い 転送デ ータを装取って外部機器へ転送するケータ 制 弾 部、 15は外部機器16とのインターフェースである。 次に角作について説明する。まず、制御部6は 1スキャンで生成される1スキャンデータ に基づ いて継データ最Dを求めるため、インターフェー ス15を介して外部機器16よりスキャン方向の **豊丰。送り方向の倍率。スキャン方向のトリミン** グ量等のパラメータを入力する。 制器 芯 6 年 パラ メータを入力すると送り製師部7に対し原稿台の 夢勘を担合する。送り制御部では予め設定した路 り遠皮で送り延勤部8を駆動し、別流入力 した飯 務該取り依頼へ展報を容力する。 このとき イメー ジセンサ5は感動しないので異選に原製を送るこ とができる。区域が容勢している時に制御部6な 前記 パラメータを改算部12に送って 転避 パラメ ータNの貸出を行なう。 演算は12はトリミング o 色中のパラメータに碁づいて 転送データの 粒デー タ亜Dを求る。例えば、1スキャンデータに対し スキャン方向の倍率を2倍にすれば、粒データ及

(a), (b) 世夫々N - 1 及びN - 2 としたと きのデータ制製係14の各タイミングチャートを 示す。 河 6 逸 (a) において、 N = 1 より 聴取り タイミング61はスキャンャンタイミング60の T』と一致する。但込み制御部14mはメモリ (A)14bを選択し、最初の禁取りタイミング で1ライン目の転送データを1スキャンタイミン グT』で有込む。雪込みが装るとメモリ(A)1 4 be塩択した鉄出し納鲱部14dより転送デー タを転送し、蒸転選データは1スキャンタイミン グT』で殺了する。メモリ(A)140の裏出し と同時に、次の読取りタイミングによって書込み 紡事都14mはメモリ(8)14cを選択し、2 ライン目の核斑データを書込む。メモリ(B)1 4cの食込みが終るとメモリ (A)14gの鉄出 しが終っているので、銃出し制御郡14dはメモ リ 〈B〉 74c を選択して転送データを転送する。 このとき、煮粕の送り盗虚はVで送られている。 病 6 図(b)において、N = 2 より読取りタイ

第6図(b) において、N=2より放成りライミング61はスキャンタイミング-60のTi7×2

特開昭61-296853 (4)

のクでは対しています。 では、 2 では、 2 では、 2 では、 3 では、 5 では、 5

尚、上記散物において飲む台 1 を駆動して意味 の選 5 を行なうようにしたが、光概3。レンス4・ イメージセンサ 5 の光学系制と相対的な移動がな され、原紙をスキャンできるようになっていれば よいのは勿論である。

[疫朝の効果]

以上のように本発明は、転送データ単と外び様

器の受信可能データ量とに応じた表取りタイミングで転送データを挑取って転送していくことにより効率良くデータを転送することができる。

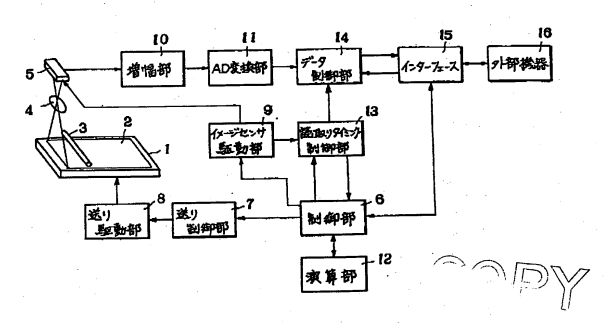
4.図図の数単な説明

第1 節は本発明を基連に実施し得る教育の一実 第4 を示すプロック圏、第2 図は画像映取り教 を説明するための間、第3 図乃至34 4 間は従来の 数取り転送タイミング及び顕集の送りを説明する ための間、第5 囲は第1 圏を説明するための 第6 図乃至第7 関は本発明における説取り転送タ イミング及び原稿の送りを説明するための値であ

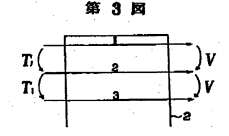
5 - イメージセンサ 7 - 送り製御部 1 2 - 演算部 1 3 - 譲取りタイミング製御部 1 4 - データ制御部 1 5 - インターフェース 1 6 - 外部撤費

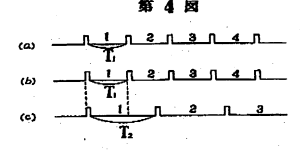
等許出順人 独立会社 零 8

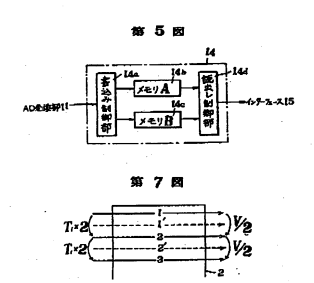
第1図

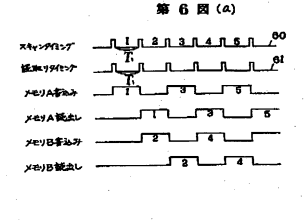


特開昭61-296853(5)









狩勝昭61~296853 (6)

第6图(6)

